

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање*

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

**Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:**

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.999/23 од дана 03.05.2023. год. и Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1280/22 од дана 19.09.2022. год. за расписивање Конкурса за избор у звање наставника.

**Ужа научна/умјетничка област:**

Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент

**Назив факултета:**

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци

**Број кандидата који се бирају**

Један (1)

**Број пријављених кандидата**

Један (1)

**Датум и мјесто објављивања конкурса:**

Конкурс за избор у звање наставника за ужу научну област „Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент“, објављен је 17.05.2023. године у дневном листу „Глас Српске“ и на web страници Универзитета у Бањој Луци.

**Састав комисије:**

Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци је на сједници одржаној дана 17.03.2023. године усвојило Одлуку, број: 14/3.355/23 о измјени Одлуке ННВ-а број: 14/3.1280-1/22 од 19.09.2022. године, о образовању Комисије за писање Извјештаја за избор у звање наставника за ужу научну област „Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент“, по расписаном конкурс, у следећем саставу:

1. Проф. др Игор Пешко, ванредни професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Технологија и организација грађења и менаџмент – **предсједник комисије;**
2. Проф. др Бојана Грујић, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, ужа научна област Геотехника – **члан комисије;**
3. Проф. др Владимир Мученски, ванредни професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Технологија и организација грађења и менаџмент – **члан комисије.**

#### **Пријављени кандидати**

др Наташа Поповић-Милетић, дипл.инж.грађ.

## **II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

### **ПРВИ КАНДИДАТ**

#### **а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	<b>Наташа (Остоја и Бора) Поповић-Милетић</b>
Датум и мјесто рођења:	11.07.1979. год. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет (2006 - )</li> <li>2. Грађевинска школа Бања Лука (фебруар 2005 - јун 2006)</li> </ol>
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• виши асистент (2020 – ) реизбор, за ужу научну област Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент (стари назив Менаџмент у грађевинарству)</li> <li>• виши асистент (2014 –2020 ) за ужу научну област Менаџмент у грађевинарству</li> <li>• стручни сарадник у настави (2011-14) на предметима “Организација грађења“, “Технологија грађења“ и “Организација и извођење радова“</li> <li>• асистент (2006 - 2011) на предметима “Организација и технологија грађења“ и “Земљани радови и тунели“</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стручни сарадник у настави (март 2006-октобар 2006) на предметима “Организација и технологија грађења“, “Земљани радови и тунели“ и “Фундирање“</li> <li>• привремено извођење стручно-теоријске наставе у средњој школи (фебруар 2005 - јун 2006)</li> </ul>
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	<b>Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци</b>
Звање:	<b>Дипломирани инжењер грађевинарства</b> (студије у трајању од пет година - стари програм студија по Закону о Универзитету)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 04.03.2006. год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,34
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	<b>Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци</b>
Звање:	<b>Магистар техничких наука из области грађевинарства</b> (студије у трајању од двије година - стари програм студија по Закону о Универзитету)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 04.09.2013. год.
Наслов завршног рада:	Анализа и развој метода мрежног планирања и репланирања
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинарство - смјер менаџмент, технологија и информатика у грађевинарству  Ужа научна област: Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент (стари назив “Менаџмент у грађевинарству“)
Просјечна оцјена:	10,00

<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	<b>Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Универзитет у Бањој Луци</b>
Звање:	<b>Доктор техничких наука из области грађевинарства</b>
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 02.09.2022. год.
Назив докторске дисертације:	Оптимизација динамичких планова грађевинских пројеката примјеном методе фази-активног критичног ланца
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Ужа научна област: Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	<p>Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>виши асистент (2020 )</b> реизбор, за ужу научну област Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент (стари назив Менаџмент у грађевинарству)</li> <li>• <b>виши асистент ( 2014)</b> за ужу научну област Менаџмент у грађевинарству, (Породиљско боловање од новембра 2014. до новембра 2015.)</li> <li>• <b>асистент ( 2006 )</b> на предметима “Организација и технологија грађења“ и “Земљани радови и тунели“</li> </ul> <p><b>Напомена:</b> Ужа научна област “Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент“ је настала одлуком Сената Универзитета број 02/04-3.3764-51/14 дана 30.10.2014. године, којом је промијењен стари назив уже научне области “Менаџмент у грађевинарству“.</p>

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

**Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја**

(члан 19. став 9. – 10 бодова)

- Zlatanović, E., Broćeta, G., **Popović-Miletić, N.** (2013) Numerical modelling in seismic analysis of tunnels regarding soil–structure interaction, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, Vol. 11, No. 3, 2013, ISSN 0354-4605, UDC 624.19:624.042.7=111, pp. 251-267, DOI:10.2298/FUACE1303251Z. (M24)

Категорија часописа M24: часопис међународног значаја верификован посебном одлуком, према категоризацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

(10 бодова)

**Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини**

(члан 19. став 15. - 5 бодова)

- М. Станковић, Г. Броћета, **Н. Поповић-Милетић**: "Елиминација ефеката вибрирања примјеном самозбијајућег бетона", *Други међународни конгрес „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији“*, зборник радова, Јахорина, БиХ, ISBN: 978-99955-81-01-5, 2011, стр.1218-1223

(5 бодова)

**Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини**

(члан 19. став 17. - 2 бода)

- **Поповић-Милетић, Н.**, Митровић, С., Николић, Д. (2017) Оптимизација мрежног дијаграма пројекта примјеном *buffer*-а, проф. др Ћировић, уредник, *XLIV Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова SYM-OP-IS 2017*, Златибор, 25.-28., септембар 2017., Београд: Висока грађевинско-геодетска школа, стр. 568-573.

(2 бода)

- **Н. Поповић-Милетић**, Г. Броћета, Н. Поповић: "Вишекритеријумско одлучивање примјеном методе PROMETHEE-GAIA", *Први национални симпозијум са међународним учешћем - "ТЕИК 2010 - Теоријска и експериментална истраживања конструкција и њихова примена у грађевинарству"*, зборник радова, Ниш, РС, ISBN: 978-86-80295-86-2, 2010, књига 3, стр. F-17 до F-26.

(2 бода)

- Д. Јевтић, Г. Броћета, **Н. Поповић-Милетић**, И. Буторац, Р. Кљајић: "Испитивања самозбијајућег бетона са агрегатима различитог порјекла", *Једанаести национални и пети међународни научни скуп - "INDIS 2009 - Планирање, пројектовање, грађење и обнова градитељства"*, зборник радова, Нови Сад, РС, ISBN: 978-86-7892-220-6, 2009, стр. 237-244.

2 бод. \* 0,50 = (1 бод)

- **Поповић Милетић, Н.** (2009) Одређивање најповољније комбинације машина методом PROMETHEE-GAIA, *XXXIV Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова SYM-OP-IS 2009*, Ивањица, РС, 22.09.2009-25.09.2009., стр. 221-224. (2 бода)

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора/реизбора :** **22,0 бодова**

### **Радови после избора/реизбора**

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

### **Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја**

(члан 19. став 9. - 6 бодова)

**Popović-Miletić, N.** (2022) Multi-Criteria Decision-Making in Construction Using the Software Decision Lab 2000, *Operations Research and Engineering Letters*, Vol. 1, No. 1, 2022, pp. 10-16, eISSN: 2812-9318, [COBISS.SR-ID 61572873](#), UDK 621(082)001

У раду је приказано алгоритам за доношења одлука у грађевинарству кориштењем вишекритеријумске методе одлучивања PROMETHEE-GAIA уз подршку софтвера Decision Lab. Доношење одлука је захтеван процес, а последице доношења погрешне одлуке могу се негативно одразити на пословање. Да би доносила успешне одлуке, особа мора бити у стању предвидјети исход сваке опције и одредити која је варијанта најбоља за одређену ситуацију. У грађевинарству, руководиоца пројекта мора бити у стању да одлучи која комбинација грађевинских машина, материјала или технологије грађења су најбоља за извођење неког посла, иако многи критеријуми утичу на ту одлуку. Вишекритеријумско одлучивање је сложен процес, али се уз помоћ софтвера могу брзо и успешно ријешити проблеми и анализирати рјешење.

(6 бодова)

### **Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини**

(члан 19. став 15. - 5 бодова)

- **Ćirović, G., Pamučar, D., Popović-Miletić, N.** (2020) Multi-criteria model based on linguistic neutrosophic numbers: the selection of unmanned aircraft, Editors: Aleksandar Borković, PhD, associate professor, Miroslav Malinović, PhD, assistant professor, *International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV STEPGRAD, The Book of Proceedings*, Banja Luka, June 11-12, 2020, University of Banja Luka Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, pp. 277-287, [doisrpska.nub.rs/index.php/STPG/index](http://doisrpska.nub.rs/index.php/STPG/index), ISSN 2566-4484

У раду је приказан нови приступ у третирању неизвесности и субјективности у процесу доношења одлука који је заснован на модификацији МАВАС и OS модела применом лингвистичких неутрозофских бројева (LNN), уместо традиционалних нумеричких вредности. Интеграцијом наведених модела са лингвистичким неутрозофским бројевима

показано је да је могуће у значајној мери отклонити субјективне квалитативне процене и претпоставке експерата у сложеним условима одлучивања. На бази наведених поставки формиран је нови, хибридни LNN OS-MAVAC модел у VКО. Наведени модел је тестиран и валидиран на примеру избора оптималне беспилотне летелице намењене за борбу против шумских пожара.

(5 бодова)

**Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини**

(члан 19. став 17. – 2 бода)

- Pamučar, D., Ćirović, G., Popović-Miletić, N. (2021) Application of hybrid neutrosophic fuzzy numbers for modeling uncertainty in decision making, *Editors: Prof. dr Dragan Urošević, Prof. dr Milan Dražić, Prof. dr Zorica Stanimirović, XLVIII International Symposium on Operational Research, The Book of Proceedings SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljača, September 20-23, 2021 University of Belgrade, Faculty of Mathematics, Studentski trg 16, Belgrade, Serbia, pp. 419-424, ISBN: 978-86-7589-151-2.*

У овом раду приказан је нови концепт за обраду неизвесних информација применом неутрософних расплнутих (НФ) скупова. Расплнути (fuzzy) скупови (ФС) примењују се за обраду несигурности помоћу степена припадности, док се неутрософни (неутросопхици) скупови (НС) примењују за решавање несигурности помоћу степена припадности истини, неодређености и нетачности. У овом раду, приказан је нови концепт НФ скупа (НФС) комбиновањем ФС са НС. На основу прелиминарних поставки НФС и Домби норми предложен је оператор за обраду неизвесних информација у моделима за доношење одлука. Такође, ефективност предложеног приступа демонстрирана је на нумеричком примеру.

(2 бода)

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА последије последњег избора/реизбора :**

**13 бода**

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

**Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (члан 21. став 10. – 3 бода)**

Кандидатиња је похађала Међународни курс за асеизмичко пројектовање и грађење (*International Course on Aseismic Design and Construction - CADAC 2006; Building Structures*), на Институту за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију – ИЗИИС, Универзитета “Св. Кирил и Методиј” у Скопју, Република Македонија, у периоду од 11.09.2006 до 23.11.2006. године.

(3 бода)

<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора/реизбора :</b>	<b>3 бода</b>
Образовна дјелатност послѣје последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА послѣје последњег избора/реизбора :</b>	<b>0 бод.</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

**Стручни рад у научном часопису националног значаја (члан 22. став 4. – 2 бода)**

- Станковић, М., Ћировић, Г., Митровић, С., **Поповић-Милетић, Н.** (2013) Преглед метода и техника планирања и репланирања грађевинских пројеката, *АГГ+ часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области*, [1] 2013 1[1], UDK I UDC 624.041.042.7, DOI 10.7251/AGGPLUS1301214S, стр. 214-225.

2 бода \* 0,75 = **(1,5 бод)**

**Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (члан 22. став 6. – 2 бода)**

- Поповић Ракић, Н., Ракић, М., **Поповић-Милетић, Н.** (2012) Пројектовање пропуста као објеката за пролаз дивљих животиња испод путева, проф. др Емир Фејзић, уредник, *Трећи БиХ конгрес о цестама, Зборник радова*, Сарајево, БиХ, 20.-21. септембар 2012, Сарајево: Удружење консултаната инжењера Босне и Херцеговине, стр. 69 (1-9)

**(2 бода)**

**Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (члан 22. став 22. – 2 бода)**

Кандидаткиња је учествовала у реализује вјежбе из предмета: “Технологија грађења“, “Организација грађења“, “Организација и технологија грађења”, “Земљани радови и тунели” и “Организација и извођење радова“ на Архитектонско– грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци од 2006. године. Кандидаткиња је испољила смисао за наставни рад и показала педагошке квалитете радећи са студентима на вјежбама, консултацијама и обради тема семинарских радова. Такође је показала изванредне педагошке квалитете помажући великом броју студената током израде завршног дипломског рада из предмета “Организација и технологија грађења”.

**(2 бода)**

- Члан Комисије за за самоевалуацију наставних планова I циклуса студија, студијски програм Грађевинарство, АГГФ Универзитет у Бањој Луци, 2018. год.

**(2 бода)**

- Члан Комисије за за самоевалуацију наставних планова II циклуса студија, студијски



програм Грађевинарство, АГГФ Универзитет у Бањој Луци , 2019. год.	<b>(2 бода)</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора/реизбора :</b>	<b>9,5 бодова</b>
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
<b>Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (члан 22. став 22. – 2 бода)</b>	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје последњег избора/реизбора :</b>	<b>0 бодова</b>

### ђ) Вредновање наставничких способности, члан 25.

#### Вредновање наставничких способности (прије последњег избора/реизбора)

Кандидаткиња је у звању вишег асистента изводила наставу (вјежбе) на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету, на предметима који припадају ужој научној области “Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент“ (стари назив уже научне области је “Менаџмент у грађевинарству“).

Кандидаткиња је приложила резултате анкета, којима су студенти вредновали квалитет наставе коју је кандидаткиња изводила у периоду прије последњег избора у звање (прије 27.02.2020. године). Резултати анкета су дати у табели.

Академска година	Назив предмета	Број студената који је попунио анкету	Просјечна оцјена
2014/2015	Организација грађења	27/ непознато	4,45 – није валидно
2014/2015	Организација и извођење радова	27/ непознато	4,45 – није валидно
2017/2018	Просторна и градитељска економика	12/41= 29 %	3,86 – није валидно
2017/2018	Технологија грађења	10/28 = 36 %	4,18 – није валидно
2017/2018	Управљање пројектима	21/33 = 63 %	4,27 – није валидно
2018/2019	Организација и извођење радова	14/30 = 46 %	4,35 – није валидно
2018/2019	Организација грађења	5/17 = 29 %	4,80 – није валидно
2018/2019	Пројектовање и надзор	10/23= 43 %	4,23 – није валидно
2018/2019	Инжењерска економија	5/16= 31 %	4,76 – није валидно
<b>Просјечна оцјена</b>			<b>0</b>

**(0 бодова)**

#### Вредновање наставничких способности (послије последњег избора/реизбора)

Кандидаткиња је приложила резултате анкета, којима су студенти вредновали квалитет наставе коју је кандидаткиња изводила у периоду послје последњег избора у звање

(послије 27.02.2020. године). Резултати анкета су дати у табели.

Академска година	Назив предмета	Број студената који је попунио анкету	Просјечна оцјена
2021/2022	Организација и извођење радова	21/25= 84%	4,54
2021/2022	Организација грађења	13/13= 100%	4,41
2021/2022	Пројектовање и надзор	12/12= 100%	4,76
2021/2022	Инжењерска економија	13/13= 100%	4,34
2021/2022	Просторна и градитељска економика	17/22= 77 %	4,58
2021/2022	Технологија грађења	14/15= 93 %	4,40
2021/2022	Управљање пројектима	14/15= 93 %	4,66
2022/2023	Просторна и градитељска економика	6/8 = 75%	4.61- није валидно
2022/2023	Организација и извођење грађевинских радова	16/21= 76%	4,75
2022/2023	Технологија грађења	13/15=86 %	4,72
2022/2023	Управљање пројектима	7/12 = 58 %	4.66 – није валидно
<b>Просјечна оцјена</b> (4,54+4,41+4,76+4,34+4,58+4,40+4,66+4,75+4,72)/9=4,57			<b>4,57</b>

(10 бодова)

#### ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ВРЕДНОВАЊА ДЈЕЛАТНОСТИ 1. КАНДИДАТА

РБ	Категорија	ДЈЕЛАТНОСТ	БРОЈ БОДОВА	
			Прије последњег избора/реизбора	Послије последњег избора/реизбора
1	члан 19.	Научна дјелатност	22	13,0
2	члан 21.	Образовна дјелатност	3,0	0,0
3	члан 22.	Стручна дјелатност	9,5	0,0
4	члан 25.	Вредновање наставничких способности	0,0	10,0
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>			<b>34,5</b>	<b>23</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са знаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

Одлуком број 14/3.355/23 од 17.03.2023. године, Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци именовало је комисију за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника за ужу научну област **Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент.**

Комисија је извршила увид у конкурсну документацију и констатовала је следеће:

На конкурс за избор у академско звање наставника за ужу научну област **Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент**, на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, који је објављен 17.05.2023. године у дневним новинама „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила се **једна (1) кандидаткиња** др Наташа Поповић-Милетић, дипл. инж.грађ.

Увидом у конкурсну документацију Комисија је установила да је кандидаткиња др Наташа Поповић-Милетић доставила сву неопходну документацију, која је прописана општим и посебним условима Конкурса за избор у наставничко звање, те да пријављена кандидаткиња испуњава све законске услове за избор у наставничко звање доцента према члану 81. *Закона о високом образовању Републике Српске* ("Службени гласник Републике Српске" број: 67/20) и према Статуту Универзитета у Бањој Луци.

Минимални услови за избор академског особља у научно-наставно звање доцента су:

1. научно звање доктора наука у одговарајућој научној области,
2. најмање три научна рада из научне области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је најмање један објављен у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја,
3. доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода;

Др Наташа Поповић-Милетић испуњава сва три критеријума за избор у наставничко звање доцента.

Др Наташа Поповић-Милетић има научно звање доктор техничких наука из области грађевинарства. Докторска дисертација, као и магистарска теза и дипломски рад су из уже научне области за коју је расписан конкурс.

Кандидаткиња је у досадашњем раду показала склоност ка научно-истраживачком раду из уже научне области за коју је расписан Конкурс. Др Наташа Поповић-Милетић има 9 (девет) научних радова из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих су 2 (два) објављен на научном скупу међународног значаја и 1 (један) рад је објављен у научном часопису међународног значаја. Кандидаткиња је након реизбора у звање вишег асистента објавила 3 научна рада из научне области за коју се бира: 1 научни рад у научном часопису националног значаја, 1 научни рад на научном скупу међународног значаја и 1 научни рад на научном скупу националног значаја.

Кандидаткиња има доказане наставничке способности. Посједује вишегодишње искуство педагошког рада у ужој научној области, за коју је Конкурс расписан. Била је већ бирања у сарадничко академско звање асистента и вишег асистента, те има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода, са просјечном оцјеном 4,57.

Комисија је извршила вредновање научне, образовне и стручне дјелатности кандидаткиње, као и њених наставничких способности (*према члану 19., 21. и 22. Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци* и према члану 25. *Правилника о измјени Правилника о поступку и условима*

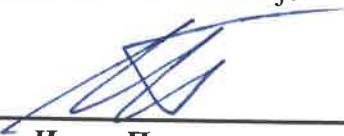
избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци).

На основу свега наведеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се др **Наташа Поповић-Милетић**, дипл. инж. грађ., **изабере у наставничко звање доцента за ужу научну област Организација и технологија грађења и грађевински менаџмент.**

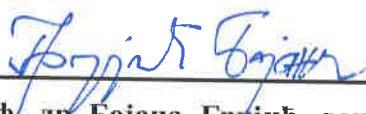
У Бањој Луци, 14.06.2023.године

Потпис чланова комисије


1.

  
Проф. др **Игор Пешко**, ванредни професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Технологија и организација грађења и менаџмент – **предсједник комисије**

2.

  
Проф. др **Бојана Грујић**, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, ужа научна област Геотехника – **члан комисије**

3.

  
Проф. др **Владимир Мученски**, ванредни професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Технологија и организација грађења и менаџмент – **члан комисије**

#### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1.

2.